

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, Syamsir. 2001. *Dasar Pembangkitan dan Pengukuran Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Anonim. 2003. *Musi Hydroelectric and Electrical Equipment*. Perusahaan Listrik Negara.
- Anonim. 2006. *Station Operation and Maintenance Manuals Generating Equipment*. PT Indra Karya.
- Abduh, Syamsir. 2001. *Dasar Pembangkitan Dan Pengukuran Teknk Tegangan Tinggi*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Anthony, Zuriman. 2013. *Mesin Listrik Arus Bolak-Balik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Arismunandar, Artono dan Susumu Kuwahara. 2004. *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid 1: Pembangkitan Dengan Tenaga Air* . Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Bandri, Sepannur. 2013. *Analisa Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Karakteristik Generator Sinkron*. Padang: Institut Teknologi Padang.
- Basofi, Syamsul Amien. 2014. *Studi Pengaruh Arus Eksitasi Pada Generator Sinkron Yang Bekerja Paralel Terhadap Perubahan Faktor Daya*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Irawan, Heri. 2010. *Sistem Penguatan Dengan Sikat (Brush Excitation System) Pada Generator Unit 1 PLTU Cilacap*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kurniawan, Aditia. 2015. *Analisa Pengaruh Arus Eksitasi Generator Terhadap Pembebanan Pada PLTA Cirata Unit 2*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Marsudi, Djiteng. 2011. *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Muslim, dkk. 2008. *Teknik Pembangkit Tenaga Listrik*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Pane, Ennopati. 2009. *Studi Sistem Eksitasi Dengan Menggunakan Permanent Magnet Generator*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Rajagukguk, Buhari Tongam. 2009. *Pengaruh Perubahan Arus Eksitasi Terhadap Arus Jangkar Dan Faktor Daya Pada Motor Sinkron 3 Fasa*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Ramdhani, Mohamad. 2008. *Rangkaian Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Ridzki, Imron. 2013. *Analisis Pengaruh Perubahan Eksitasi Terhadap Daya Reaktif Generator*. Malang: Politeknik Negeri Malang.
- Tobing, Gustaf Parlindungan. 2010. *Eksitasi Generator*. Diambil pada tanggal 15 April 2017 Pada pukul 10.30 WIB., dari <http://gustafparlindungan.blogspot.co.id/2010/12/eksitasi-generator.html>
- Trimananda, dkk. 2016. *Studi Pengaturan Arus Eksitasi Untuk Mengatur Tegangan Keluaran Generator Di PT Indonesia Power UBP Kamojang Unit 2*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.